



立即發佈：2022 年 12 月 9 日

凱西·霍楚爾州長

## 霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

*州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療*

**12 月 8 日全州報告死亡人數為 20 人**

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的進展，同時介紹一些基本措施，以預防秋冬兩季更為常見的病毒呼吸道感染傳播。

「呼吸系統疾病在紐約州繼續傳播，因此我呼籲所有紐約民眾保持警惕，繼續利用一切可用工具，保護自己、親友和社區的安全和健康。」**霍楚爾州長表示**。「及時接種最新疫苗，在這個節日季聚會或出行前先行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

霍楚爾州長呼籲紐約民眾採取常見的預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病，以降低地方醫院的醫療負擔。州長昨天向紐約市民介紹紐約州冬季健康準備工作的最新情況。

本週，美國食品和藥物管理局 (U.S. Food and Drug Administration) 為 [6 個月及以上的兒童](#) 接種二價增強疫苗清除障礙，以增強對於 2019 冠狀病毒病的保護。在此之前，這些疫苗只適用於 [5 歲及以上的兒童](#)。

本週，紐約州衛生廳 (State Department of Health, DOH) 發佈一份[新報告](#)，指出整個紐約州檢測確診的流感病例每週增加 64%，住院人數每週增加 58%。現在全州所有 62 個郡都已發現流感病例，說明紐約民眾需要採取行動和預防措施，以降低兒童和成人患重病的風險。

霍楚爾州長之前還發起了一項[公眾宣傳活動](#)，活動中紐約州衛生廳廳長瑪麗·T·巴塞特 (Mary T. Bassett) 博士直接向紐約民眾介紹目前在紐約傳播的三種病毒，這些病毒症狀相似，都有可能導致嚴重疾病。視訊由紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 製作，包括一段[短片](#)和面向父母的[較長版本的視訊](#)；以及專門針對[醫療保健提供者](#)的版本。

州長同樣呼籲紐約民眾接種二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯絡當地藥房、縣衛生部門或醫療機構；造訪 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。

此外，[紐約州已經進入流感傳播季節](#)，因此霍楚爾州長呼籲紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展[年度公共教育活動](#)，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於上月開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 32.71
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.14
- 報告的檢測結果數 - 89,935
- 總陽性人數 - 6,392
- 陽性率 - 6.48%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 6.41%\*\*
- 住院患者人數 - 3,457 (+38)
- 新住院患者人數 - 579
- ICU 中患者人數 - 325 (+22)
- ICU 插管患者人數 - 125 (+13)
- 總出院人數 - 371,392 (+534)
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的新增死亡人數 - 20
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 59,709

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH) 的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

**重要提示：**從 4 月 4 日（週一）開始，聯邦衛生與公共服務部不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用

實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒對社區產生影響的最可靠指標是每 10 萬病例的具體情況，而不是陽性率。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 76,063**

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC) 的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

- 已注射疫苗總劑數 - 43,023,720
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 22,541
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 146,071
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.2%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.1%
  - 注射了最新疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 13.0%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 74.3%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.9%
- 注射了最新疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 4.6%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 39.6%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 40.4%
- 注射了最新疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 2.2%
- 注射了全部疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 6.5%
- 注射了最新疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 6.5%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 76.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.2%
- 注射了最新疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 11.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 12 月 6 日 (週二)	2022 年 12 月 7 日 (週三)	2022 年 12 月 8 日 (週四)
Capital Region	14.06	13.54	13.50
Central New York	9.97	9.98	10.19

Finger Lakes	11.42	10.90	11.32
Long Island	42.72	41.43	41.31
Mid-Hudson	27.91	27.32	28.09
Mohawk Valley	11.13	11.72	11.92
New York City	33.96	33.07	33.09
North Country	12.89	12.07	11.97
Southern Tier	17.06	15.50	15.35
Western New York	9.43	9.35	9.66
全州	<b>27.77</b>	<b>27.01</b>	<b>27.14</b>

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下\*\*：

地區	2022 年 12 月 6 日 (週二)	2022 年 12 月 7 日 (週三)	2022 年 12 月 8 日 (週四)
Capital Region	6.02%	6.00%	5.85%
Central New York	3.78%	3.68%	3.86%
Finger Lakes	4.52%	4.38%	4.68%
Long Island	8.69%	8.73%	8.61%
Mid-Hudson	5.89%	5.94%	5.86%
Mohawk Valley	4.00%	4.39%	4.27%
New York City	6.71%	6.69%	6.45%
North Country	5.63%	5.09%	4.83%
Southern Tier	6.23%	5.93%	5.76%
Western New York	6.58%	6.88%	6.84%
全州	6.57%	6.56%	6.41%

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下\*\*：

紐約市行政區	2022 年 12 月 6 日 (週二)	2022 年 12 月 7 日 (週三)	2022 年 12 月 8 日 (週四)
Bronx	8.04%	7.86%	7.78%
Kings	5.02%	5.02%	4.65%
New York	6.68%	6.59%	6.69%

Queens	8.89%	8.93%	8.88%
Richmond	6.05%	6.36%	5.99%

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 6,392 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,330,196 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	76,023	41
Allegany	10,462	2
Broome	56,711	38
Cattaraugus	18,717	2
Cayuga	19,751	9
Chautauqua	28,520	17
Chemung	25,985	15
Chenango	11,500	2
Clinton	21,710	13
Columbia	13,208	6
Cortland	12,918	9
Delaware	9,751	6
Dutchess	80,919	91
Erie	260,547	124
Essex	7,377	2
Franklin	11,731	7
Fulton	16,071	14
Genesee	16,123	8
Greene	10,502	4
Hamilton	1,063	2
Herkimer	16,941	3
Jefferson	25,875	19
Lewis	7,125	2
Livingston	13,965	7
Madison	16,332	12
Monroe	185,619	112
Montgomery	14,567	9
Nassau	523,817	626
Niagara	57,851	19
NYC	2,950,973	3,203
Oneida	66,800	22
Onondaga	138,373	57

Ontario	25,191	25
Orange	132,715	216
Orleans	10,207	1
Oswego	33,419	7
Otsego	12,827	4
Putnam	30,107	38
Rensselaer	40,434	17
Rockland	113,709	175
Saratoga	59,464	47
Schenectady	42,179	18
Schoharie	6,365	7
Schuyler	4,244	1
Seneca	7,375	3
St. Lawrence	25,621	9
Steuben	24,642	18
Suffolk	541,257	806
Sullivan	23,467	20
Tioga	13,649	12
Tompkins	25,713	14
Ulster	41,189	37
Warren	18,190	23
Washington	15,202	14
Wayne	21,187	15
Westchester	319,983	356
Wyoming	9,727	6
Yates	4,306	-

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的：

地區	目前住院的 2019 冠狀 病毒病患者	因為冠狀病毒 或冠狀病毒併 發症而住院的 人數	因為冠狀病毒 或冠狀病毒併 發症而住院的 病人比例	入院時醫院所在 地區尚未將冠狀 病毒列為住院原 因的人數	入院時醫院所在 地區尚未將冠狀 病毒列為住院原 因的病人比例
Capital Region	113	71	62.8%	42	37.2%
Central New York	71	41	57.7%	30	42.3%
Finger Lakes	269	62	23.0%	207	77.0%
Long Island	723	352	48.7%	371	51.3%

Mid-Hudson	400	172	43.0%	228	57.0%
Mohawk Valley	30	21	70.0%	9	30.0%
New York City	1,595	639	40.1%	956	59.9%
North Country	45	16	35.6%	29	64.4%
Southern Tier	86	32	37.2%	54	62.8%
Western New York	125	42	33.6%	83	66.4%
全州	3,457	1,448	41.9%	2,009	58.1%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[\(2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 20 人，總人數達 59,709 人。  
按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Columbia	1
Kings	2
Montgomery	1
Nassau	4
New York	3
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Rockland	1
Westchester	2

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 [vaccines.gov](#)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

已經接種疫苗以及加強針的紐約民眾按地域分佈如下：

#### 按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

	全面注射了疫苗的民眾	注射了最新疫苗的民眾
地區	累計總數	累計總數
Capital Region	909,509	190,322
Central New York	615,107	122,556
Finger Lakes	830,102	198,943
Long Island	2,017,430	298,028
Mid-Hudson	1,564,339	271,534
Mohawk Valley	311,091	57,622
New York City	7,434,083	749,837
North Country	284,345	54,027
Southern Tier	418,740	87,734
Western New York	908,599	190,529
全州	<b>15,293,345</b>	<b>2,221,132</b>

#### 加強針/額外注射

地區	累計總數	過去 7 天新增
Capital Region	786,331	7,335
Central New York	522,079	4,711
Finger Lakes	827,486	8,050
Long Island	1,771,469	17,316
Mid-Hudson	1,441,096	14,589
Mohawk Valley	267,768	2,495
New York City	4,554,610	44,592
North Country	243,818	2,104
Southern Tier	372,231	3,930
Western New York	854,565	7,340
全州	<b>11,641,453</b>	<b>112,462</b>

[COVID-19 疫苗追蹤儀錶板](#)會及時更新紐約居民接種 2019 冠狀病毒病疫苗的情況。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種的資料；公告板上的疫苗接種資料每天更新，以反映本

州疫苗接種工作的最新指標。紐約州衛生廳報告的數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數量以及其他微小差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

今天公佈的疫苗接種數據已更新，包括接種「最新」疫苗的紐約民眾。最新表示根據年齡和臨床建議規定，在符合條件的情況下已注射包括二價加強針在內的 2019 冠狀病毒病全部疫苗人數（[CDC 概覽 2019 冠狀病毒病疫苗接種時間表](#)）。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418